



TITLE:

『昭和14年』 = 1939年

AUTHOR(S):

CITATION:

『昭和14年』 = 1939年. 天界 1938, 19(212): 63-63

ISSUE DATE:

1938-11-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/167752>

RIGHT:

『昭和14年』＝1939年

神武天皇即位紀元2599年……己卯，平年（日数總計365日）

明治72年	現行される種々の暦年の始まりの日	大正28年
滿洲國康德6年＝中華民國28年＝蒙藏成吉思汗734年＝1月1日，ユリウス暦1939年＝1月14日，暹羅曆2482年＝4月1日，ユダヤ暦5700年＝9月15日，マホメト暦1358年＝2月21日		

凡 例

1月1日は日曜，戊戌，ユリウス通日2429265日，年初の平均黄道傾斜角23°26'49."99

祝 祭 記 念 日						
四元宮紀正地陸春神	拜祭會節朔節日祭祭	1月1日 1月3日 1月5日 1月11日 1月19日 2月6日 3月10日 3月21日 4月3日	イースター 上巳節 天長節 海軍記念日 時端午節 七夕祭 秋季皇靈祭	4月9日 4月22日 4月29日 5月27日 6月10日 6月21日 8月21日 8月29日 9月24日	神嘗祭 重陽節 仲秋の名月 神明御節日祭 休職記念日 新嘗祭 大正天皇祭 クリストン祭	10月17日 10月21日 10月27日 10月30日 11月3日 11月11日 11月23日 12月25日

季 節

太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮	太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮
285°	小 寒	1 月 6 日	14時26分	磨羯宮	105°	小 暑	7 月 8 日	10時26分	巨蟹宮
300	大 寒	1 21, 7: 49 }		寶瓶宮	120	大 暑	7 24, 3: 45 }		獅子宮
315	立 春	2 5, 2: 10 }			135	立 秋	8 8, 20: 12 }		
330	雨 水	2 19, 22: 9 }		雙魚宮	150	處 暑	8 24, 10: 41 }		處女宮
345	啓 蟄	3 6, 20: 27 }			165	白 露	9 8, 22: 52 }		
0	春 分	3 21, 21: 30 }		白羊宮	180	秋 分	9 24, 8: 0 }		天秤宮
15	清 明	4 6, 1: 39 }			195	寒 露	10 9, 14: 8 }		天蝎宮
30	穀 雨	4 21, 8: 57 }		金牛宮	210	霜 降	10 24, 16: 57 }		
45	立 夏	5 6, 19: 24 }		雙子宮	225	立 冬	11 8, 16: 56 }		人馬宮
60	小 滿	5 22, 8: 31 }			240	小 雪	11 23, 14: 11 }		
75	芒 種	6 6, 23: 57 }		巨蟹宮	255	大 雪	12 8, 9: 31 }		磨羯宮
90	夏 至	6 22, 16: 46 }			270	冬 至	12 23, 3: 20 }		
土用：(冬) 1月18日， (春) 4月18日， (夏) 7月21日， (秋) 10月21日。									
彼岸：(春) 3月18日， (秋) 9月21日。 社日：(春) 3月12日， (秋) 9月18日。									
雜節：〔節分〕2月4日，〔八十八夜〕5月3日，〔入梅〕6月12日，〔二百十日〕9月2日。									

日 曜

1 月	1, 8, 15, 22, 29,	7 月	2, 9, 16, 23, 30,
2 月	5, 12, 19, 26,	8 月	6, 13, 20, 27,
3 月	5, 12, 19, 26,	9 月	3, 10, 17, 24,
4 月	2, 9, 16, 23, 30,	10 月	1, 8, 15, 22, 29,
5 月	7, 14, 21, 28,	11 月	5, 12, 19, 26,
6 月	4, 11, 18, 25,	12 月	3, 10, 17, 24, 31,

月の諸相

	新 月	上 弦	満 月	下 弦
1月	20日22時27分(舊12月朔)	29日 0時 0分	6日 6時30分	12日22時10分
2月	19日17時28分(舊正月朔)	27日12時26分	4日16時55分	11日13時12分
3月	21日10時49分(舊2月朔)	28日21時16分	6日 3時 0分	13日 6時37分
4月	20日 1時35分(舊3月朔)	27日 3時25分	4日13時18分	12日 1時11分
5月	19日13時25分(舊4月朔)	26日 8時20分	4日 0時15分	11日19時40分
6月	17日22時37分(舊5月朔)	24日13時35分	2日12時11分	10日13時 7分
7月	17日 6時 3分(舊6月朔)	23日20時34分	{ 2日 1時16分 31日15時37分	10日 4時49分
8月	15日12時53分(舊7月朔)	22日 6時21分	30日 7時 9分	8日18時18分
9月	13日20時22分(舊8月朔)	20日19時34分	28日23時27分	7日 5時24分
10月	13日 5時30分(舊9月朔)	20日12時24分	28日15時12分	6日14時27分
11月	11日16時54分(舊10月朔)	19日 8時21分	27日 6時54分	4日22時12分
12月	11日 6時45分(舊11月朔)	19日 6時 4分	26日20時28分	4日 5時10分

内 遊 星					
	内 合	外 合	東方極大離角	西方極大離角	極大光輝
水 星	4月 4日	2月20日	3月18日(18°)	1月 4日(23°)	
	8月11日	6月 8日	7月14日(27°)	5月 2日(27°)	
	11月29日	9月23日	11月 9日(23°)	{ 8月29日(18°) 12月18日(21°)	
金 星	—	9月 6日	—	1月31日(47°)	
外 遊 星					
	對 衝	會 合	東 留	西 留	
火 星	7月 24日	—	6月 25日	8月 25日	
	9月 28日	3月 7日	7月 31日	11月 26日	
	10月 23日	4月 11日	8月 15日	12月 30日	
	11月 14日	5月 10日	8月 29日	1月 23日	
	3月 13日	9月 17日	12月 30日	6月 3日	
	1月 18日	7月 21日	11月 7日	4月 6日	
土 星					
天王星					
海王星					
冥王星					

日月食

- 日 食 4月20日〔部分食〕——北米大陸と北太平洋中で見えるのみ。(北極では金環食)
 10月13日〔皆既食〕——南米洋中で見えるのみ。
 月 食 5月 3日〔皆既食〕——歐米で見えない。日本で夜半頃立派に見える!!
 10月28日〔部分食〕——歐米で見える。我が國では月出の時に僅か見えるのみ。

今1939年の天界珍象

- 歸 來 する 彗 星 —— ケンネケ、コブ、ボレリ、ブルクス、タトルの諸星。
 火 星 の 近 接 —— 15年ぶりの接近で、7月28日に最近、視直徑は2"に達する。
 太 陽 黒 點 増 大 —— いよいよ極大期である。極光、地磁氣、電波、其の他の異變に注意せよ!!